#### 일본특허공개공보 평6-308756호(1994.11.4)

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 会開特許会報(A)

(11)有許出單公開書号

特開平6-308756

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(61) Int.CL\* C 0 9 C 5/147 **地**到起号 5 O Z

庁内監理部号 P I 7621-2H

技術表示的所

等室請求 未請求 請求項の数 2 FD (全 7 頁)

(21)出版書号

**特局平5-120439** 

(T1)出版人 000001807

キャノン株式会社

(22)由賦日

平成 5年(1993) 4月28日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 関谷 道代

東京都大田区下丸子8丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

(72) 発明者 中村 一成

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 特許 有

#### (54) 【発明の名称】 電子写真磁光体

(57) [吾约]

【目的】滑り性に優れ、鬱辣による表面の産業や傷の発 生などに対して耐久性を有し、繰り返し他子写真プロセ スにおいて発生するコロナ生成物付着による表面抵抗の 低下がなく、高温下においても高品位の画質を保つこと ができ、更に、繰り返し電子写真プロセスにおける残智 電位の蓄積や感度の低下がない安定した電子写真特性を

示す電子等其感光体を提供すること。

【情成】 導電性支持体上に光導電器および保護器を有す る電子写真感光体において、該保護者が下記情遇式の硬 化型アクリル系モノマーと下記報造式の含フッキアクリ ルモノマーから減る硬化型機能を含在し、かつ、アンチ モン含有酸化スズ染粒子を分散、含有した鬱脂瘤から成っ ることを特徴とする電子写真感光体。

7-1

#### 【特別は求の範囲】

【註求項1】 塩モ性支持体上に光温電用および保護屋 を有する電子等内部光体において、飲得護層が官能基を 2つ以上有する硬化型アクリル系モノマーまたはオリコ マーと下記一般式(1)で示される会フッ象アクリルモ ノマーから成る硬化型機能を表すし、かつ、塩電性金属 配化物物位子を分散、含有した機能層から成ることを特 数とする電子等瓦紙光体、一根式(1)

(ft 1)

#### (H.-CRC00 (GH.) . (CF.) . A

式中、nは1または2であり、mは0~10の整数であり、Rは水素原子またはメチルをを表わし、Aは水素原子またはメチルをを表わし、Aは水素原子、フッ素原子または- CF (CF3) 2を表わす。

【翻求項2】 翻求項1記載の保護層が、認保護線用途 上級の途工後に集外線照射によって硬化させて形成され う翻求項1記載の電子写真感光体。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は電子写真感光体、特に保 競局を替する電子写真感光体に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真感光体には、適用される電子写真プロセスに応じた所養の感度、電気特性、光学特性を備えていることが要求される。また、練り返し使用される延光体にあっては、歴光体の表面層、即ち、支持体より最も観察する層には、ロナ帯電、トナー現像、駅への転率、クリーニング処理などのそれぞれのプロセスにおいて、電気的および機械的外力が直接に加えられるため、それらに対する耐久性が要求される。具体的には、環域による表面の値の発生、またコロケ帝電射に発生するオンンによる表面の劣化などに対する耐久性が要求される。

10003] - 方、トナー現命、クリーニング処理の様 り返しによる表面をへのトナー付名という問題もあり、 これに対しては表面をのクリーニング性の向上が求められている。

【0004】上記のような表面をに要求される特性を満たすたのに、僧師を主が分とする表面保護原を設ける試えがなされている。例えば、特別認う7、30843号公報に担案されているように、毎年性的末として金別した物をが加してが近を料命した保護をが報告されている。しかしながら、従来用いられている方法では金別を化物位子の結裏書節中での分散性、近集性、保護原に用いた理の選集性、法明度などに可断があり、保証局にあって物一性、むちよる著像大阪、神り返し作業による整管報位の上昇、起度数下といった現象が起こり思かっ

【0005】電子写真型光休用の保護層に由尿酸化物を 分散するのは、保護層自体の電気抵抗を制御し、電子写 真プロセスの繰り返しにおける歴光体内での解音電位の 特加を防止するのがその主な目的であり、他方、電子本 実配光体用の保護局の適切な抵抗菌は1010~10150 hm.cmであることが示されている。しかしながら前 記の範囲の移気値においては、保護局の電気が底はイオ ン電約によって影響を受け具く、そのために環境の変化 によって電気抵抗が大きく変化する傾向にある。特に金 屋盤化物を限中に分散している場合には、金尾酸化物表 固定物を限中に分散している場合には、金尾酸化物表 高の水性が高いたのに、金環境において、しかも電子 本質プロセスの繰り返しを行う際に、食液層のが底を計 記憶四内に保つことは、これまで実常に四週であった。

【0000】更に、特に本選下において、繰り返し帝極により発生するオンス、NOxなどのコロナ生成神などが表面に付るすることにより歴史外の表面が成の形下を
引進し、画像流力が発生するなどの問題により未た
保護屋として満足できる電子事実特性を示すものが待られていないのが現状であった。

【0007】また、一般的に保護層に由子を分散させた場合、分取は子による入針光の数乱を防ぐたのには、入針光の返去よりも位子が小さいこと、即ち、0.3 μm以下であることが必要である。しかし、一般に金属酸性的ロ子は樹脂溶液中において近失傾向が強く均一な分散が困難であり、いった人分配しても二次定失や減減が起こるために安定して包徨0.3 μm以下の分散膜を生産することは阻滞であった。更に途明底、球管均一性を向上させるためには更にはほの細かし起激は子粉体(一次地理の、1 μm以下。そ分散することが有用であるが、このような監検由子粉件は更に分散性、分数安定性が悪くなる傾向にあった。

[0008]

【完明が解決しようとする課題」 本発明の目的は、 滑り性に優れ、環境による表面の座軸や低の発生などに対して耐久性を有する電子写真要光体を提供すること。 繰り返し電子写真フロセスにおいて発生するコロナ主規物付書による表面が抗の哲下がなく、 選選下においても高位の選其を保つことができる電子写真感光体を提供すること。 更に、 伸り返し電子写真プロセスにおいて、 発管電位の電域や歴度の低下がない安定した電子写真特性を示す電子写真感光体を提供することである。

[0009]

【理題を解決するための手食】本発明は体色性支持体上に共落電射および保護局を有する電子等減至光体において、該保護局が官論等を2つ以上有する硬化型アクリル系モノマーまたはオリゴマーと下配一般式(1)で示される含つン表アクリルモノマーからばる硬化型歯配を含有し、かつ、当電性金属酸化物酸粒子を分配。含有した世級局から成ることを特致とする電子写真型光体から構成される。一般式(1) 【化 2】

(Ela-CROOD (GLa) , (GFa) a A

式中、nは1または2であり、mは0~10の整数であ

り、Rは水素原子またはメチル基を表わし、Aは水素原子、フッ素原子または一CF(CF8)2を表わす。

【0010】本発明の電子写真歴光体は隔電性支持体上に光球電易と保護者を有する電子写真歴光体である。

【0011】母類層について説明すると、付述のように 認能性金属酸化物酸过子を指表質節中に分散している限 を電子等其底光体の保護層に用いる場合の的類点は該数 过子の分散性上解の電気が近の環境安定性である。本発 明滞らは数々の検討の結果。上述で類点を解決する手段 として、官舶基を2つ以上有する硬化型アクリル系モノ マーまたはオリゴマーと一般式(1)で示される化合物 から成る硬化型関節を含有し、かつ、医療性金原酸化物 報紙子を発した。含有することが非常に有効であること を発見した。

【0012】硬化型アクリル系モノマーまたはオリゴマーは官節基を有するため、比較的鉱に係性を有するので、硬化型アクリル系モノマーまたはオリゴマーを含有する智能には毎性企業をはからなく、経時的にも安定した分数性の良い線工業が得られる。更にこの一般式(1)で示される合うつっまアクリルモノマーはかかる特性を有する上にその硬化取は指水性、耐要品性に特に係れ、この線工業より形成した保護層は途明度が高く、耐水性、耐寒品性などの関環戦性に終れた関が待られた。

【0013】硬化型アクリル系モノマーまたはオリゴマーと一般式(1)で示される含フッ素アクリルモノマーを含有する結る智能の硬化方法は硬化與及び下地の延光 足との界面均一性の点より深外体硬化が望ましいが、 無 によっても硬化させることができる。

【0014】素外は硬化の場合には硬化促進のためた間 給利を用いることが望ましい、光間結利としては、例え はペンソフェノン、ミヒラーケトン、チオキサントン、 ペンソインフチルエーテル、アシロキシムエステル、ジ ペンソスロインなどがある。

【0015】熱硬化を行う場合にはラジカル開始封を用いることが望ましいが、過常のラジカル開始封としては、耐えはローメトキシ退酸化ペンソイル、m'・mージメトキシ退酸化ペンソイル。2,2'ーアソビスイン飲飲ジメチルエステル。4,4'ーアソビス-4ーシアノヘブタン酸などを使用することができる。

【0016】本発明において用いる保護を用の結本機能としては、一般式(1)で示される含フッまアクリルモノマーを他の智能と混合して使用することもできる。一般式(1)の含フッまアクリルモノマーと混合して使用可能な問題としては、例えばアクリル智略、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスチレン、セルロース、ポリエトレン、ポリフロピレン、ポリウレタン、エボキシ智能・シリコーン、ポリ塩化ビニルなど、市際の機能が挙げられる。

【0017】本契明において用いる場種性血尿酸化物としては酸化亜鉛、酸化チタン、酸化スス、酸化アンチモン、酸化インジウム、酸化ビスマス、、ススモドープした酸化インジウム、アンチモンモドープした酸化ススス 酸化ジルコニウムなどの結論位子を用いることができる。これら金尿酸化物を1種類もしくは2種類以上混合して用いる。2種類以上混合した場合には国溶体または融帯の形をとってよい、このような金尿酸化物の平均位はは0.3μm以下、舒ましくは0.1μm以下である

[0018] 結裏側筋と導動性金属酸化物機位子との割合は函数的に保護局の移放を決定する値であり、保護局の移放を決定する値であり、保護局の移放が1010~1015chm、cmの範囲になるように設定する。

【0019】本発明においては、保護層中に分散性、結 も性、耐保性を向上させる目的でカップリング和、酸化 防止軽などの逆が物を加えてもよい。

【0020】保護程は対記結本問題中に金属酸化物を分 数した波波を途布、硬化して形成する。保護程の数焊は 0.2~7μmの範囲が適当であり、より行ましくは 0.5~5μmの範囲である。

【0021】本発明の電子写真歴光体の光速電局の構成 は電荷発生物質と電荷輸送物質及方を含有する量解型。 あるい、性電荷提生のと電荷輸送局を基準性支持体上には 限した。は原型のいずれかである。以下、は帰型の歴光体 について設明する。

(0022) 研想型の感光層の相域としては、等電性支 特体上に電荷発生層、電荷輸送層をこの頂で採得した型 と逆に電荷輸送層、電荷発生層の原に採着した型があ ス

【0023】本発明で用いる支持体としては当電性を右 するものであれば、いずれのものでもよく、別えばアル ミニウム、乳、クロム・ニッケル、亜鉛、ステンレスな どの金属をドラムまたはシート状に成型したもの、アル ミニウムで別などの金属特をブラスチックフィルムにラ ミキートしたもの、アルミニウム、酸化インジウム、酸 化スズなどをブラスチックフィルムに無名したもの、球 電性物質を単独また状態を書面と共に途布して超極層を 繋けた金属、プラスチックフィルム、球などが挙げられ る。

【0024】 母母型胚光体の電荷輸送層は、主頭または 倒頭にピフェニレン、アントラセン、ピレン、フェナントレンなどの情温を哲する多爾男等放化合物、インドール、カルパソール、オキサジアソール、ピラソリンなどの含金素電化合物、ヒドラソン化合物、ストリル化合物などの電荷輸送物質を収取性を有する問題に活躍させた 後工数を用いて形成される。このような孤敗性を有する 質脳としてはポリエステル、ポリカーボネート、ポリス チレン、ポリメタクリル数エステルなどが挙げられる。 電荷輸送局の限度は5~40μm、打ましくは10~3 Oumである。

【〇〇25】枝層型感光件の電荷発生層は、スーダンレ ッド、ダイアンブルーなどのアソ酢科、ピレンキノン、 アントアントロンなどのキノン解料、キノシアニン関 料、ペリレン前科、インジゴ、デオインジゴなどのイン ジゴ原料、フタロシアニン原料などの電荷発生物質をボ リビニルブチラール、ポリスチレン、ポリ酢酸ビニル、 アクリル樹脂などの結葛樹脂に分散させて、この分散液 を竣工するか、対記資料を実空業者することによって影 成される。毎荷発生屋の製厚は5 pm以下、行ましくは O. 05~3vmである。

【0025】本発明においては、流電局と感光層の中間 にパリアー 鉄船と接着鉄船をもつ下引き層を設けること ができる。下引き尽はカゼイン、ポリビニルアルコー ル、ニトロセルロース、エチレン- アクリル配コポリマ -、アルコール可沽性ポリアミド樹粕、ポリウレタン、 ゼラチンなどによって形成される。下引き息の秩序は O、1~3 μmが適当である。

【0027】本発明の電子写真感光体は、硬度が高く、 掘水性、耐薬品性にも摂れ、金属酸化物剤粒子の分配性 のよい均質な保護層を形成が終わいるので、その結果、

Cl (O)- INDICATION CONSTRUCTION a-⟨o⟩ Ø

ブチラール機略(商品名エスレックBL-S、私水化学 (株) 観) 2部及びシクロヘキサノン10 0部をサンド ミル装置にて48時間分散した後、テトラヒドロフラン 100部を加えて奄昔発生層用途工液を調望した。 この 連工液を前記下引き層上に没済塗布し、80℃で15分 間配練させ、誤厚口、15μmの電荷発生層を形成し

【0031】次に、下記構造式のスチリル化合物10 群.

[作4]

Brc-(Q) R.C-⟨O⟩

ポリカーポネート (商品名ユーピロンZー200、三妻 ガス化学 (株) 駅) 1 0部をジクロルメタン20部、モ ノクロルベンゼン50部の混合溶は中に溶解し、この溶 液を前記電荷発生用上に浸液塗布し、120℃で60分 間乾燥させ、誤厚18μmの電荷輸送者を形成した。

【0032】女に、保護を用途工法を下記の手順で訓練 した。午均位征 O. ロ2 pmのアンチモン合有額化スズ **敬粒子 (商品8T− 1、三菱マテリアル (株) 敏) 10** O群、下記標道式で示される8フッポアクリル系モノマ

むら、カブリ、ポケなどの画像欠解がなく、耐臭耗性、 耐環境性が非常に高く、しかも電子写真特性に使れた電 子写太巫光体を提供することが可能としたものである。 【0028】本発明の電子写真感光体は抜写機、レーザ - ブリンター、 LEDブリンター、液晶シャッター 式ブ リンターなどのモ子写真装置一般に適応し得るが、更に 電子写真技術を応用したディスプレー、記録、紹印刷。 製版、ファクシミリなどの装置にも幅広く適用し待るも のである.

[0029]

[実施例]

实施例1

アルミシリンター (+30mm×250mm) 上に、ア ルコール町溶性ポリアミド(商品名アミランCM-80 00、束レ(株) 砂 10部、メトキシメチル化 5ナイ ロン (商品名トレジンEF-30T、中国化学(株) 製)303をメタノール150数、ブタノール150数 の退合溶解中に溶解した望工液を浸渍塗布し、90℃で 10分配乾燥させ、狭厚 1μmの下引き君を形成した。 [0030] 本に、下記様造式のジスアソ顛科4巻。

- 50部、

DEL-CHOODER-CH. (CF.) . F 更に下記録逸式で示される硬化型アクリルモノマー50 Ħ.

(化6)

ED-3-(E000E)-(ED CH-COOE-CH

先重合開始刺としての2-メチルチオキサントンD. 1 部、トルエン300部を退合してサンドミル統領で95 時間分散し、保護者用途工液を調製した。この途工液を **対記電荷輸送材上にスプレー 絶工にて成蹊し、乾燥後高** 田水銀灯にてBOmW/cm2の光強度で20秒間兼外 執照射して、原厚5 vmの保護層を形成し、電子写真感 光体を作成した。

[0033]作成した電子写真感光体を平電ー第光ー現 像一転等一クリーニングのプロセスを 1. 5秒サイクル で繰り返す損事機に取り付け、20℃・50%RHの常 温常選下で電子写真特性の評価を行い、10℃・15%

R Hの館温修道下及び35℃・85%R Hの高温高道下での画像評価、更に常温常道下で繰り返し画出し耐久を10万箇所った。その結果、後足比較例1における保険 母なしの電子写真延光体と比較して延度、 野智敏位は等であり、むらや黒ボチのない画像を得ることができた。しかも10万箇の排り返し画出しにおいても安定した画像を保つことができた。その結果を表1に示す。【0034】表1において、昭都電位はコロナ放電電圧 - 5KVで放電したときの電子写真延光体の表面電位であり、絶対値が大きいほど帯電始が良いことを示し、また、延度は表面電位が-700Vから-200Vに選択させるのに必要な番兆金で示す。

[0035] 実施例2

実施例1の保護屋所221液中の含フッネアクリルモノマーと硬化型アクリルモノマーを下記のように代えた他は、実施例1と同様にしてモ子等高点光体を作成し、詳価を行った。含フッネアクリルモノマー

(£11)

CH。-C (CH。) COOCH-CF。 硬化型アクリル系モノマー (たら) 0 B-C 1 , 0-CH。 CH。CH。 (TH.-CROOCH-C-CH

(化8)

[0036] 実施例3

実施例1の保護用無金工液中の含フッキアクリルモノマーと硬化型アクリルモノマーを下記のように代えた他は、実施例1と同様にして電子写真型光体を作成し、評価を行った。含フッキアクリルモノマー

(化10)

DB\_=C (CH\_) CODCH\_CH\_ (CF\_s) . F

硬化型アクリル系モノマー

CP-00008-08" CE\*DODOR-08"

【0037】実施例4

実施別1の段表を用途工道中の含フッキアクリルモノマーと硬化型アクリルモノマーを下記のように代えた他は、実施例1と円径にして電子等本が先体を作成し、評価を行った。含フッキアクリルモノぞに13]

(化12)

CE--CBCOOCI-(CF-) . H

硬化型アクリル系モノマー

CH-DOOGE-CE. CE.DOOGE-CE.

CH. - CHCCCCCL. - Ç - CH. - O - CH. - C - CH. OCCCCH=CH. CH\_CCCCCC=CH. CH.OCCCCH=CH.

[0038] 実施例5

実施例1の保護を用途工法中の含フッ素アクリルモノマーと現代型アクリルモノマーを下記のように代えた他は、実施例1と同様にして電子写真が失体を作成し、評価を行った。含フッ素アクリルモノでは15]

(化14)

OEL。-C (CE。) COO (CEL)。(CF。)。(CF。)。CF (CF。)。 後化型アクリル系モノマー

[0039] 実施例6

実施例1における保護局用途工済中の硬化型アクリルモ ノマーを硬化型アクリルオリコマー(商品名M-905 0、実施会成化学工業(情)ものに代えた他は実施例1 と同様にして電子写真形光体を作成し、評価を行った。 【0040】実施例7

実施列6 における係無専用途工法中の発化型アクリルオ リゴマーを硬化型アクリルオリコマー(的品名M-63 00、東空台成化学工業(性)製)に代えた他は実施制 1と同様にして電子写真型光体を作成し、評価を行っ [0041] 実施例8

実施例1の保護局用途工業を下記のように代えた他は、 実施例1と同様にして電子事本が先体を作成し、評価を 行った。平均的様の、02μmのアンチモンを有能化ス ス成位子(動品をエー1、三妻マテリアル(性) 40 1 00万、下記標過式で示されるまフッ無アクリル系モノ マー40番、下記標過式の硬化型アクリルモノマー30 番

(/<u>t</u>15)

7-5

#### CEL-C (CEL) COOCL (CEL) 28

更に硬化型アクリルオリコマー(商品名M-9050、 東亜合成化学工業(性)製)30秒、光重合同時間として2-メチルチオキサントン0. 1部、トルエン300 都を適合してサンドミル装置で96時間分散して、保護 帰用の値工液を開製した。

【0042】比較例1

実施例1において保護者を無しとした他は、実施例1と 同様にして電子等点が光体を作成し、同地に評価を行っ た。その結果、表1に示すように初期の電子等点特性は 良好であったが、耐久を行ったところ、電電能が低下 し、4万枚時から良好な画像が得られなくなった。 【0043】比較例2

. .

[0044]

像が待られなくなった。

実施例1 においてきフッネアクリルモノマーを下記情温

CH. - CHCOOCH, (CH.) ...(CH.)

他は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作成し、 同様に評価を行った。その信果、表1に示すように初期

の電子写真特性は良好であったが、耐久を行ったとこ

ろ、1万枚頃からカブリのある画像が発生し、良好な画

式で示される硬化型アクリル系モノマーとした

[化18]

	電子写真特性 N/N			
	暗部單位 (-V)	能度 · (lux·sec)	残害電位 (-¥)	
実施例 L 実施例 2 実施例 3 実施例 4 実施例 6 実施例 6 実施例 7 実施例 8	1020 1030 1010 1000 1050 1030 1110 1070	1. 9 1. 7 1. 8 1. 7 1. 7 1. 8 1. 8:	10 15 15 10 15 20 20	
比較例1 比較例2	975 1020	1. 6 1. 8.	1 0 1 0	

(表2)

	e dr				
	N/N		L/L	н/н	
	初期	10万枚	初期	初期	
実施例1 実施例3 実施例3 実施例4 実施例5 実施例6 実施例7 実施例8	<b>被被被被被被被被</b> <b>现的的的的时间</b>	数码设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设		<b>段成以以及以及</b> <b>以及以及以及</b> <b>以及</b> <b>以</b>	
比較例1 比較例2	被免	徹底障 カプリ	朗	流れポケ	

(0045)

(発明の効果) 本発明の電子事素感光体は、指名管路中に等電性金属酸化物報位子が分散、含有されているたの 保護層における金属酸化物の分散性が良く、電子事実特 性に終れている。更に偽護層の耐環境性、耐産耗性が良いため、健り退し耐久を行っても西耳の良い安定した画像を提供できるという原著な効果を突する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to	the items checked.
BLACK BORDERS	oligonida.
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OR QUALTEY
C OTHER:	or Correct

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.